



УКРАЇНА  
ЖИТОМИРСЬКА МІСЬКА РАДА  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

від 15. 01. 2020 № 2  
м. Житомир

Про встановлення тарифів на платні медичні послуги, що надаються комунальним підприємством «Лікарня №1» Житомирської міської ради

Розглянувши звернення комунального підприємства «Лікарня №1» Житомирської міської ради про встановлення тарифів на платні послуги та відповідно до статті 28 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про ціни і ціноутворення», постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року №1138 «Про затвердження переліку платних послуг, які надаються в державних і комунальних закладах охорони здоров'я та вищих медичних навчальних закладах» (зі змінами), виконавчий комітет міської ради

**ВИРІШИВ:**

1. Встановити тарифи на платні послуги, що надаються комунальним підприємством «Лікарня №1» Житомирської міської ради з дати прийняття рішення згідно з додатками 1, 2.

2. Дане рішення поширюється на медичні послуги, безоплатне надання яких не передбачене за державною програмою медичних гарантій.

3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на управління охорони здоров'я Житомирської міської ради.

Міський голова

*Л. Сухомлин*

Додаток 1  
до рішення виконавчого комітету  
міської ради  
15.01.2020 № 2

Про встановлення тарифів на платні медичні послуги, що надаються комунальним підприємством «Лікарня №1» Житомирської міської ради

№ з/п	Код послуги	Назва послуги	Одиниця виміру	Тариф, грн. (без ПДВ)
Клініко-діагностична лабораторія				
Гематологічні дослідження (мануальні методи)				
1	01	Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою	одне дослідження	56
2	02	Визначення кількості ретикулоцитів	одне дослідження	44
3	03	Виявлення малярійного плазмодію в пренаратах крові	одне дослідження	117
Гематологічні дослідження (аналізатор)				
4	04	Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою	одне дослідження	63
Імунологічні дослідження (мануальні методи)				
5	05	Визначення групи крові за системою АВО і визначення резус-фактора	одне дослідження	41
6	06	Визначення С-реактивного білка (CRP)	одне дослідження	26
7	07	Визначення ревматоїдного фактора (РФ)	одне дослідження	26
8	08	Визначення антистрептолізину-О (ASL-O)	одне дослідження	26
9	09	Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном для діагностики сифілісу (МРП)	одне дослідження	34
Імунологічні дослідження (імуноферментний аналізатор)				
10	10	Визначення антитіл IgG до токсоплазму	одне дослідження	52
11	11	Визначення антитіл IgM до токсоплазму	одне дослідження	55
12	12	Визначення антитіл IgG до герпесу	одне дослідження	52
13	13	Визначення антитіл IgM до герпесу	одне	55

			дослідження	
14	14	Визначення антитіл IgG до CMV (цитомегаловірус)	одне дослідження	52
15	15	Визначення антитіл IgM до CMV (цитомегаловірус)	одне дослідження	55
16	16	Визначення антитіл IgG до хламідій	одне дослідження	50
17	17	Визначення антитіл IgM до хламідій	одне дослідження	50
18	18	Визначення антитіл IgM та IgG до трипонеми	одне дослідження	56
19	19	Визначення антитіл IgG, IgM до вірусу краснухи	одне дослідження	72
20	20	Визначення HBsAg (поверхневий антиген гепатиту В)	одне дослідження	45
21	21	Визначення HCV (загальні антитіла до гепатиту С)	одне дослідження	45
Імунологічні дослідження (маркери критичних станів)				
22	22	Визначення тропоніну I	одне дослідження	428
23	23	Визначення Д-димеру	одне дослідження	480
Дослідження гемостазу (мануальні методи)				
24	24	Визначення часу згортання крові та тривалості кровотечі	одне дослідження	28
25	25	Визначення факторів згортаючої системи крові	одне дослідження	111
26	26	Визначення протромбінового індексу	одне дослідження	31
27	27	Визначення міжнародного нормованого відношення (МНВ)	одне дослідження	32
28	28	Визначення активованого часткового тромбопластинового часу (АЧТЧ)	одне дослідження	39
Біохімічні дослідження (мануальні методи)				
29	29	Визначення глюкози крові	одне дослідження	30
30	30	Визначення загального холестерину	одне дослідження	46
31	31	Визначення тимолової проби	одне дослідження	26
Біохімічні дослідження (аналізатор)				
<i>Білковий обмін</i>				
32	32	Визначення загального білку	одне дослідження	37

33	33	Визначення альбуміну	одне дослідження	37
34	34	Визначення креатиніну	одне дослідження	37
35	35	Визначення сечовини	одне дослідження	37
36	36	Визначення сечової кислоти	одне дослідження	37
		<i>Ферменти</i>		
37	37	Визначення активності креатинфосфокінази	одне дослідження	42
38	38	Визначення активності креатинфосфокінази - MB фракції	одне дослідження	57
39	39	Визначення активності аспартатамінотрансферази (АСаТ)	одне дослідження	37
40	40	Визначення активності аланінамінотрансферази (АЛаТ)	одне дослідження	37
41	41	Визначення активності фосфатази лужної	одне дослідження	37
42	42	Визначення активності гама-глутамілтранспептидази	одне дослідження	39
43	43	Визначення активності альфа-амілази в сироватці крові і рідинах	одне дослідження	48
44	44	Визначення активності альфа-амілази сечі	одне дослідження	48
		<i>Пігментний обмін</i>		
45	45	Визначення білірубіну загального	одне дослідження	38
46	46	Визначення білірубіну прямого	одне дослідження	37
		<i>Ліпідний обмін</i>		
47	47	Визначення тригліцеридів	одне дослідження	30
48	48	Визначення загального холестерину	одне дослідження	31
49	49	Визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (Х ЛВЩ)	одне дослідження	55
50	50	Визначення холестерину ліпопротеїнів низької щільності (Х ЛНЩ)	одне дослідження	80
		Загальноклінічні дослідження (мануальні методи)		
51	51	Загальний аналіз сечі	одне дослідження	41
52	52	Дослідження секрету передміхурової	одне	40

		залози	дослідження	
53	53	Дослідження еякуляту	одне дослідження	101
54	54	Бактеріоскопічне дослідження виділень чоловічих	одне дослідження	31
55	55	Бактеріоскопічне дослідження виділень жіночих	одне дослідження	31
56	56	Загальний аналіз мокротиння	одне дослідження	39
57	57	Виявлення кислостійких бактерій (КСБ) в біологічному матеріалі	одне дослідження	60
58	58	Дослідження ліквора (спинномозкової рідини)	одне дослідження	71
59	59	Дослідження рідин з серозних порожнин	одне дослідження	65
60	60	Дослідження промивних вод з бронхів	одне дослідження	32
61	61	Дослідження калу на яйця глистів	одне дослідження	33
62	62	Контрольні дослідження калу, виявлення найпростіших	одне дослідження	67
63	63	Дослідження калу на приховану кров	одне дослідження	24
		Загальноклінічні дослідження (аналізатор)		
64	64	Загальний аналіз сечі	одне дослідження	37
		Іонний склад крові (аналізатор електролітів)		
65	65	Визначення електролітів крові (калій-і, натрій-і, хлор-і, кальцій -і, кальцій -з, рН)	одне дослідження	85

В.о. начальника управління  
охорони здоров'я міської ради

І.А.Шкап

Керуючий справами

О.М.Пашко

## Додаток 2

до рішення виконавчого комітету  
міської ради15.01.2020 № 2Про встановлення тарифів на платні медичні послуги, що надаються  
комунальним підприємством «Лікарня №1» Житомирської міської ради

№ з/п	Код послуги	Назва послуги	Одиниця виміру	Тариф, грн. (без ПДВ)
Діагностичні дослідження на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору, в т.ч.:				
1	66	в будь-якому біологічному матеріалі, дренажах, катетерах, інтубаційних трубках від хворого	Одне дослідження	124
2	67	в сечі	Одне дослідження	66
3	68	в крові	Одне дослідження	100
4	69	випорожнень та інш. на умовно-патогенну та патогенну кишкову флору	Одне дослідження	122
5	70	біологічного матеріалу на збудника дифтерії	Одне дослідження	66
6	71	біологічного матеріалу на збудника менінгококової інфекції	Одне дослідження	85
7	72	біологічного матеріалу на збудника кашлюка та паракашлюка	Одне дослідження	89
8	73	мікробіоценозу кишківника (дисбактеріоз)	Одне дослідження	239
Профілактичні дослідження, в т.ч.:				
9	74	на носійство збудників кишкових інфекцій (сальмонел, шигел)	Одне дослідження	53
10	75	на носійство золотистого стафілокока	Одне дослідження	48
11	76	на носійство збудника черевного тифу (серологічне)	Одне дослідження	92
Санітарні дослідження, в т.ч.:				
12	77	мікробного обсіменіння повітря	Одне дослідження	54
13	78	мікробного обсіменіння зовнішнього	Одне	61

		середовища (змиви)	дослідження	
14	79	контроль стерильності	Одне дослідження	46
Ідентифікація бактерій, в т.ч.:				
15	80	рода стафілококів	Одне дослідження	59
16	81	рода стрептококів	Одне дослідження	59
17	82	родини ентеробактерій	Одне дослідження	88
18	83	рода гемофілів	Одне дослідження	94
19	84	псевдомонад та інших НФГНБ	Одне дослідження	66
20	85	дизентерії	Одне дослідження	223
21	86	сальмонельозу	Одне дослідження	201
22	87	дифтерії	Одне дослідження	100
23	88	кашлюку та паракашлюку	Одне дослідження	187
24	89	менінгококова інфекції	Одне дослідження	216
25	90	грибів рода кандіда	Одне дослідження	37
26	91	Дослідження чутливості ідентифікованих мікроорганізмів до АБП диско-дифузійним методом	Одне дослідження	70

В.о. начальника управління  
охорони здоров'я міської ради

І.А.Шкап

Керуючий справами

О.М.Пашко